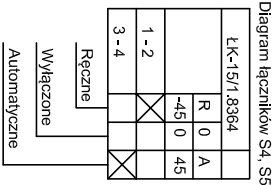
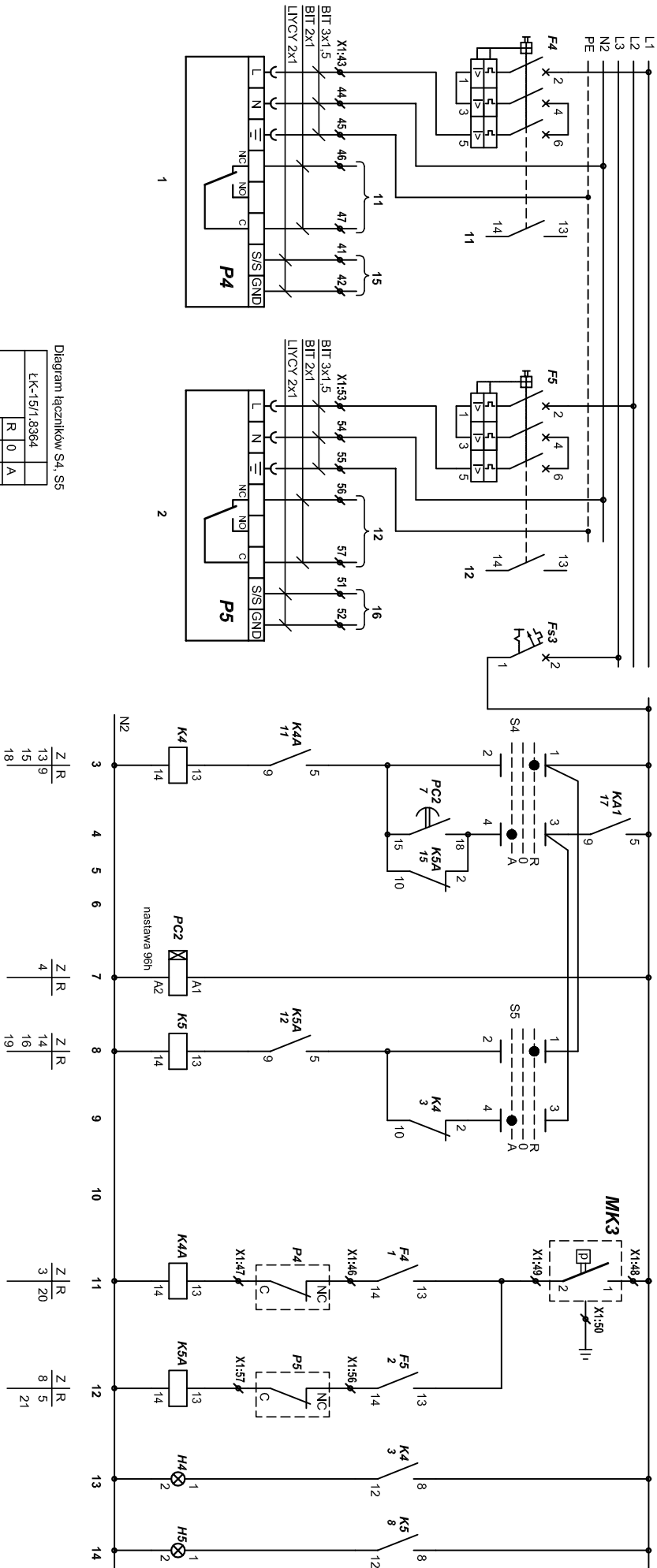


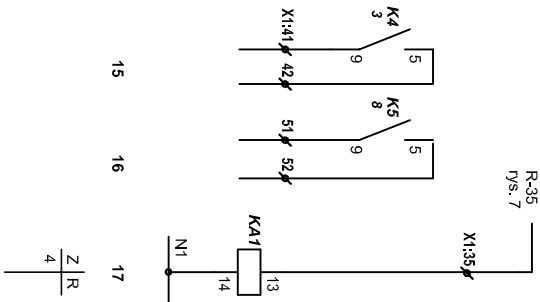
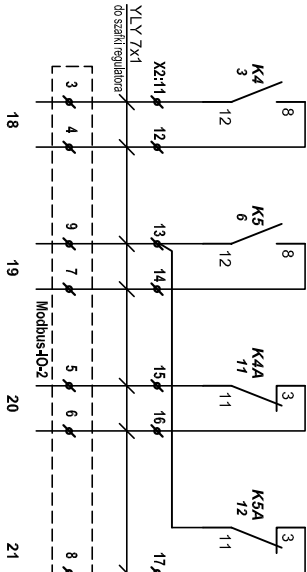
Obwody główne pomp c.o.p	Obwody sterowania			Obwody sterowania			Przełączniki pomocnicze awarii		Sygnalizacja optyczna w RWC		Sytyki w obwodach zewnętrznych	
	pomp nr 1			pomp nr 2			Awaria pompy nr 1 Awaria pompy nr 2		Praca pompy		Załączenie pompy	
	Ręczne	Automat. naprężeniowe	Twałe zak. pompy	Ręczne	Automat. naprężeniowe	Twałe zak. pompy	Zabezpieczenie przed suchobiegiem.	Zwarcie lub przedzielenie	Sytek awarii zbiornicej pompy	Sytek awarii zbiornicej pompy	nr 1	nr 2



- X1: - zacisk połączeń zewnętrznych w RWC
- X2: - zacisk połączeń zewnętrznych do szafy regulatora
- MK3 - manometr kontaktowy instalacji c.o.p

UWAGA: Funkcję przełącznika sygnalizacyjnego pompy ustawić na panelu obsługowym pompy na "ALARM".

Sytyki w obwodach monitoringu	
Praca pompy	Awaria pompy
nr 1	nr 2
nr 1	nr 2



BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI BUDZIK DLA DOROSŁYCH" PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE

PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WĘZŁA CIEPLNEGO

BRANŻA ELEKTRYCZNA

Investor:



FUNDACJA Ewy BŁASZCZYK "AKOGO?"
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa
tel. 22 832 19 13
e-mail: fundacja@akogo.pl, www.akogo.pl

Jednostka projektowa:



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl, www.apacad.pl

Projektant:

Magda Winiarek-Skoneczna

MAZ/0568/PBE/16
w specjalności instalacyjno
- inżynierijnej w zakresie
instalacji elektrycznych

Sprawdzający:

Zbigniew Winiarek

Wa-379/01
w specjalności instalacyjno
- inżynierijnej w zakresie
instalacji elektrycznych

Rysunek:

Numer rysunku:

Schemat sterowania pompami c.o.p

WEL-05